Index of Claims

Application/Control No.

10/817,117

Examiner

Agnieszka Boesen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARBONELL ET AL.

Art Unit

1648

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•											•		
Claim	ı	Date							Claim					Date						
Final	Oiginal	11/22/06										Final	Original	11/22/06						
1		1	H	\vdash	-			-		_			51	V				\vdash		┢
	2	V	\vdash						Ė				52	V						Г
		_	_			 	_			·			53							Г
		_	_										54							Γ
		$\overline{}$				Π			_	Г			55							Γ
1	3	く											56							
7		2				Γ							57							
1	3	7			Γ.								58							L
9		7											59							
1		L											60							L
1				_		L			<u> </u>				61							L
1		\perp				$oxed{oxed}$			<u> </u>				62	_				_		L
1		\perp		_	<u> </u>	<u></u>			_	<u> </u>			63	L		L		<u> </u>		L
1		Щ			<u>L</u> .								64					_		L
	5	Щ		L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_				65	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	L
1		Щ		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ĺ	66	_	_	ļ		ļ	<u> </u>	L
1		Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			67	ـــــ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L
	8	Щ	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>				68	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	-
	9	Щ	<u> </u>	_			<u> </u>	_				<u> </u>	69	ļ	_		_		_	L
2		Щ		<u> </u>	ļ	 _ 	_	1					70	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	┞
2	1	$\!$	_		<u> </u>	L	_	-	_	-		ļ	71	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	
2		₩	<u> </u>	 —	 	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>			72	├	-	\vdash	<u> </u>	-		┞
2		H	├	 -	├	-	<u> </u>	-	-	-	1	-	73 74	 	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	┞
	4	₩	1	-			⊢	<u> </u>	⊢	 	ł		75	├-	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	╀
2	<u>5</u>	H	 	┢	⊢	-	├-	⊢	-	⊢	1		76	┢	\vdash	-	-	╁	⊢	╁
2		╀	├—	⊢	⊢	-	├		\vdash	\vdash	1		77	┢	Η.	 	-	 	⊢	╁
	8	-	 	⊢	\vdash	\vdash	├	⊬	-		l		78	┢	├		-	╁	⊢	╁
2		H		-	┢	\vdash		\vdash	-	┢	1	_	79	╁	\vdash			┢	╁	H
3	0	H	┢	-	\vdash	\vdash	╁╾	┢	 		1		80	\vdash	-		_	╁	┢	H
3		H	┢	┢	H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1		81	 	\vdash	-			┢	╁
	2	Н		┢	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	ĺ	_	82					Г	\vdash	T
	3	H		<u> </u>	H	t^-		T	\vdash	1	1	-	83	<u> </u>				T	Г	T
	4	N	\vdash	T	t	⇈	1	T	\vdash	一	i		84	T				<u> </u>	⇈	T
	5	Ť			\vdash	1	i –		 -		1		85	1				Г	ऻ	T
	6	H	1	t	İ	T	T	l			i		86		Г			T	I^-	T
	7	П	Г	Ħ			T				1		87			Π		Γ	Г	T
	8	П									1		88							Γ
3	9	П	Г			Γ	1	Π]		89	Ι.						Ι
	0	П]	Ĺ	90							
4	1						L.]		91					L		L
	2	Ш											92		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L
4	3	Ш	L	\Box				Ĺ			1		93	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1
	4	Щ	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
4	5	Ш		乚	L	<u></u>	_	Ŀ	L_	<u> </u>	1	<u> </u>	95	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
4	6	Ш	<u> </u>	_	$oldsymbol{\perp}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			96	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	7	\coprod	匚	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	97	┞	I	<u> </u>		_	-	1
4	8	\coprod	<u> </u>	\vdash	乚	 	1_	1	L.	<u> </u>	1	<u> </u>	98	 	—	_	1	 	—	1
4	9	ļ.,	 _	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	99	\vdash	├	 		 	ļ.—	1
5	0	∇	1_		<u> </u>	1	L	<u> </u>		<u> </u>	J	L	100		L	<u></u>	٠.	<u> </u>	l	1_

Cla	Date										
-		_						Ť			
- m	Original	<< 11/22/06					- 1		-		
Final	ğ	122									
ш.	ŏ	11,									
		_				Н	_	-	\dashv		
	51	V,			_			\vdash			
L	52	\vee					_		_	_	
	53										
	51 52 53 54 55 56										
	55										
	56										
	57										
	58 59										
—	59				<u> </u>						
	60	-	_					Н			
	61	\vdash	\vdash	_			-		-	_	
\vdash	62	-				-	_				
<u> </u>	02	-			-	Н	_		\vdash	_	
	63				_			Щ			
<u> </u>	64 65		L_		<u> </u>						
	65										
Ĺ	66										
	67										
	68										
	69 70										
	70	-									
-	71	_	-		H		_			-	
-			-		-		_	_		_	
-	72 73 74		\vdash	-	-	-					
-	73	 	H	-		-	_				
	74	├-		_	-	-	-	_	_	_	
	75 76	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_	_		
	76		L	_		_			_	_	
	77	_			_						
L	78				Ľ					_	
	79				_						
	80 81										
	81	Π	Г								
	82	1									
	83					Г					
	84	\vdash	\vdash	1		 	\vdash	<u> </u>		_	
	85	 	\vdash	\vdash	\vdash	Т	_				
-	86	+-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	86 87	 	\vdash	-	├-	-	H	┢╌			
\vdash	00	-	├	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	88	├-	├—	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	
 	89	⊢-			—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
-	90	 	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	
	91	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
L	92	<u> </u>	_	匚	L_		<u> </u>	<u> </u>			
	93										
	94										
	95	Γ	Г				Γ				
	96	\vdash	T		Γ.	Г			Γ		
-	97	I^-		 	Т	Ι	\vdash	 		_	
-	98	\vdash	 - 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	99	 	\vdash	-	╁	\vdash	-		\vdash	 	
-	100	\vdash	├	-	+		-		\vdash	\vdash	
	1 100			i			i				

Tell Fig.	Cla	Date										
101												
101	ā	ina										
101	ᇤ	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101						_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	102			П	_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103								_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_			_				\neg	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			-				_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Ι-	_	\vdash							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107	H		\vdash						\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	H		\vdash			_			\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-		 	_		H		_	\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		-		_	\vdash				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	├-	\vdash	-			-	_		\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112		\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				-	\vdash	-		-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-		_	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	⊢⊢	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-	┝	-	\vdash	├				-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		├-	\vdash		┝		-	\vdash	Н	
123		119		_	-	_	-					
123		120		-		_		<u> </u>		<u> </u>	Н	
123		121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	123		_	ļ.,		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
131		125					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
131		126	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-		<u> </u>	Ш	
131		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┢	<u> </u>	_	_	Ш	
131		128	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_				
131		129	_	_	_	<u> </u>	├	⊢	_	_		
134	<u></u>	130	_	<u> </u>	L-	<u> </u>		_				
134		131	_	L	L.	1	_	_		<u> </u>		
134		132		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>		·	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	<u> </u>	134	_	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	∟	<u> </u>	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	L_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L		ļ		L	<u> </u>	乚	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			┖	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
141		138	_		<u> </u>	Ĺ.,	L	<u> </u>	L		Ш	
141		139				L_	L	<u> </u>		L		
142			<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш	
143	<u> </u>					L		L		_		
144	Ĺ	142		<u> </u>						<u>L</u>		
145			L		oxdot	L					Ш	
146												
146								匚				
147							Г					
148		147				Г		1				
149		148	T			Ι	Г	Г	L			
		149	T	Γ	1		Π			Γ		
			T		1	1	T		1		\Box	
				-			-			•		